(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月7 日 (07.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/030502 A1

(51) 国際特許分類7:

B60C 11/12

PCT/JP2004/014199

(21) 国際出願番号:(22) 国際出願日:

2004年9月29日(29.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-337124 2003 年9 月29 日 (29.09.2003) JP

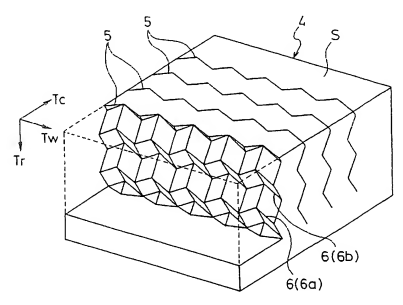
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 横浜ゴム株式会社 (THE YOKOHAMA RUBBER CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒1058685 東京都港区新橋5丁目36番11号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 橋本 佳昌 (HASHIMOTO, Yoshimasa) [JP/JP]; 〒2548601 神奈 川県平塚市追分2番1号横浜ゴム株式会社平塚製 造所内 Kanagawa (JP). 岸添 勇 (KISHIZOE, Isamu) [JP/JP]; 〒2548601 神奈川県平塚市追分2番1号横 浜ゴム株式会社平塚製造所内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 小川 信一, 外(OGAWA, Shin-ichi et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門 2 丁目 6 番 4 号 虎ノ門 1 1 森ビル小川・野口・斎下特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: PNEUMATIC TIRE

(54) 発明の名称: 空気入りタイヤ



(57) Abstract: A pneumatic tire enabling an increase in both tire performance in braking and driving and tire performance in comering by enabling an increase in not only block rigidity in braking and driving but also block rigidity in cornering, wherein a plurality of vertical grooves extending in the circumferential direction of the tire and a plurality of lateral grooves extending in the lateral direction of the tire are formed in a tread part, a plurality of blocks are formed of these vertical and lateral grooves, and a plurality of sipes extending in the lateral direction of the tire are formed in these blocks. The sipes are formed in a zigzag shape on a tread surface, bent in the circumferential direction of the tire inside the blocks at two or more positions in the radial direction of the tire to form bent parts continuously connected with each other in the lateral direction of the tire, and formed in a zigzag shape with an amplitude in the radial direction of the tire at the bent parts.

(57) 要約: 制駆動時のブロック剛性のみならずコーナリング時のブロック剛性も髙めることを可能にし、それによって制駆動時のタイヤ性能とコーナリング時のタイヤ性能を同時に向上することを可能にした空気入りタイヤを提供する。本発明の空気入

ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。